# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

	<del></del>	<del></del>					
Applicant's or agent's file reference  TU04 - 0730 W0	FOR FURTHER AC	TION	See Form PCT/IPEA/416				
International application No. International filing		(day/month/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/JP2004/012083 24.08.		2004	(2.09. 2003				
International Patent Classification (IPC)	or national classification	and IPC					
Int. C/2 c230	14/34						
1.	Inc. 01 02001/701						
	~ <del></del>						
Nikko Materials Co., Ltd.							
This report is the international Authority under Article 35 and to	preliminary examination ransmitted to the applican	report, established b	by this International Preliminary Examining 236.				
2. This REPORT consists of a total	of 4 sheets,	including this cover s	heet.				
3. This report is also accompanied l	by ANNEXES, comprisin	g:					
a. (sent to the applicant of	and to the International B	ureau) a total of	sheets, as follows:				
sheets of the de and/or sheets c Administrative	containing rectifications at	rawings which have the later than th	been amended and are the basis of this report nority (see Rule 70.16 and Section 607 of the				
sheets which so beyond the dis Supplemental I	closure in the internations	nt which this Authorit al application as filed	y considers contain an amendment that goes, as indicated in item 4 of Box No. I and the				
b. (sent to the Internat	ional Bureau only) a t	otal of (indicate ty	pe and number of electronic carrier(s))				
	, containing	a sequence listing and	Vor tables related thereto, in electronic form				
Instructions).	ie Supplemental Box Reli	ating to Sequence Lis	sting (see Section 802 of the Administrative				
4. This report contains indications r	elating to the following it	ems:					
Box No. I Basis of the	e report						
Box No. II Priority							
Box No. III Non-establi	ishment of opinion with r	egard to novelty, inve	entive step and industrial applicability				
	ity of invention						
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement							
Box No. VI Certain documents cited							
Box No. VII Certain defects in the international application							
Box No. VIII Certain observations on the international application							
Date of submission of the demand Date of completion of this report							
02.02.2005			•				
02.02.2005							
Name and mailing address of the IPEA/	·	Authorized office-					
address of the H EA/		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (April 2005)

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP2004/0(2083)

Box No.	I Basis of the report					
1. With	h regard to the language, this report is based on:					
	the international application in the language in	n which it was filed				
	a translation of the international application into, which is the language of a translation furnished for the purposes of:					
	international search (Rules 12.3(a) and	1 23.1(b))				
	publication of the international applicat					
	international preliminary examination (	•				
	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Jurni	ished to the receiving Office in response to an invi are not annexed to this report):	oplication, this report is based on (replacement sheets which have been vitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed"				
	the international application as originally filed	//furnished				
	the description:					
	pages*	as originally filed/furnished				
	pages*	received by this Authority on received by this Authority on				
_		received by this Authority on				
	the claims:	•				
		as originally filed/furnished				
	pages*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	pages*					
	pages*	received by this Authority on				
	the drawings:					
	pages	as originally filed/furnished				
	pages*	received by this Authority on				
l	pages*	received by this Authority on				
	a sequence listing and/or any related table(s) -	see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.				
3.	The amendments have resulted in the cancellation	tion of:				
İ	the description, pages					
İ	the claims, Nos.					
Í	the drawings, sheets/figs					
į	the sequence listing (specify):					
i	any table(s) related to sequence listing					
4.	This report has been established as if (some of made, since they have been considered to go (Rule 70.2(c)).	f) the amendments annexed to this report and listed below had not been beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box				
	the description, pages					
	the claims, Nos.					
	the drawings, sheets/figs					
	the sequence listing (specify):					
	any table(s) related to sequence listing					
* If iten	m 4 applies, some or all of those sheets may be mo	arked "superseded."				

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP 2004/0 (2083)

Вох	No. V Reasoned statement un citations and explanat	nder Article 35( ions supporting	2) with regard to novel such statement	Ity, inventive step	or industrial applica	ability;
1.	Statement Novelty (N)	Claims Claims	1-8			YES
	Inventive step (IS)	Claims Claims	1 - 8			YES NO
	Industrial applicability (IA)	Claims Claims	1-8			YES NO
2.	Citations and explanations (Rule 7	70.7)				•
	ė.		·	·	·	
	*					
	·					

### 特 許 協 力 条 約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

# 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

TU04-0730W01

出願人又は代理人

の書類記号



		<u></u>	
国際出願番号 PCT/JP2004/012083	国際出願日 (日.月.年) 24.08.2004	優先日 (日.月.年)	12. 09. 2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C23C	14/34		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日鉱マテリア	ルズ		
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)の		成された国際予備審査報告で	<b>さ</b> ある。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で4	ページからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付される。 a 附属書類は全部で			
	<b>炗とされた及び∕又はこの国</b> PCT規則70.16及び実施細則		<b>Eを含む明細書、請求の範</b>
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願時における た差替え用紙	国際出願の開示の範囲を超え	た木補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で		(電子	媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示す	ように、コンピュータ読み取		
ブルを含む。(実施細則第8	0 2 号参照)		
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	· · ·	
	•		
<ul><li>  × 第 Ⅰ 欄 国際予備審查報</li><li>  第 Ⅱ 欄 優先権</li></ul>	告の基礎		
	又は産業上の利用可能性につ	oいての国際予備審査報告の	不作成
第1V欄 発明の単一性の			
<u>  ×</u>   第V欄 PCT35条(2 けるための文献	と)に規定する新規性、進歩性 *B-78部間	又は産業上の利用可能性につ	oいての見解、それを裏付
第VI欄 ある種の引用文			
□ 第VII欄 国際出願の不備	,		
□ 第VⅢ欄 国際出願に対す	る意見		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
			·
国際予備審査の請求書を受理した日   02.02.2005	国際予	備審査報告を作成した日 28.02.20	0 5
名称及びあて先	1	審査官(権限のある職員)	4G 3028
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915		吉田 直裕	<del></del>
東京都千代田区霞が関三丁目4		号 03-3581-110	い 1 内値 3/16
	电話番	写 U3-3581-11(	OT NAMES OF TO

第1個 報告の基礎	•
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とし	た。
<ul> <li>□ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。</li> <li>せれは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。</li> <li>□ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査</li> <li>□ PCT規則12.4にいう国際公開</li> <li>□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査</li> </ul>	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	づく命令に応答するために提出され
×  出願時の国際出願書類	
明細書       ページ、出願時に提出されたもの         第       ページ*、 付け         第       ページ*、 付け	で国際予備審査機関が受理したもの で国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲       項、出願時に提出されたもの         第       項*、PCT19条の規定に基づき         第       項*、	補正されたもの で国際予備審査機関が受理したもの で国際予備審査機関が受理したもの
	で国際予備審査機関が受理したもの で国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.	ジ ジ/図 
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成し □ 明細書 第	た。 (PCT規則70.2(c))
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

第V棡	新規性、	、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2)	)に定める見解
	Z わ た I	広付ける ☆帯刄τξ畝 BB	

#### 見解 1.

新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8				有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	-	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	·			有 無

#### 文献及び説明 (PCT規則70.7) 2.

文献1:鈴木了,福嶋篤志,スパッタリング材の開発動向,電子材料,2002.07.01,第41巻,第7号,第44-48頁, 特に第47頁左欄第10行〜右欄13行

文献 2:塚本志郎、福嶋篤志、安岡昭夫、材料から加工技術を見直す 被削材から みた各種材料の特徴 高融点金属、機械技術、2002.12.01、第50巻、

第13号、第60-61頁、特に第61頁左欄下から2行~右欄23行

文献3: JP 11-001766 A (株式会社ジャパンエナジー) 1999.01.06,

特許請求の範囲 & EP 872572 A1, & KR 286206 B, & US 6153315 A

文献 4: JP 2001-098367 A (ブラックセアーエス、ティ、テクノロジー インコーポ レイテット ) 2001.04.10, 全文 & EP 1074639 A1, & US 6283357 B1 文献 5: WO 03/046250 A1 (株式会社日鉱マテリアルズ) 2003.05.06,

(ファミリーなし)

請求の範囲1-3、7、8 請求の範囲1-3、7、8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1-3から進歩性を有さない。 文献1には、ホローカソード型スパッタリングターゲットにおいて、内側底面の

結晶状態と、内側内周面の結晶状態とを均一にする必要があることが記載されている。 (国際調査報告で引用された文献5に記載されているように、ホローカソード 型スパッタリングターゲットの内側底面部と内側内周面部は共にエロージョン部分 であることが従来から知られており、文献1においてもエロージョン部分である内 側底面と内側内周面の結晶状態とを均一にすることが記載されていると解され る。)文献2には、膜厚を均一にするためには、スペッタリングターゲットの結晶 状態だけではなく、表面を研磨仕上げするなどして表面加工状態を制御する必要も あることが記載されており、文献3には、関厚均一性のためにターゲットのエロト ジョン面の粗さを $Ra \le 1$ .  $0 \mu m$ 或いは $Ra \le 0$ .  $2 \mu m$ とすることが記載され ている。

以上より、文献1に記載されたホローカソード型スパッタリングターゲットにお いて、膜厚均一性の観点から、ターゲットのエロージョン部分である内側底面と内 側内周面を均一にRa≦0.5μmとすることは当業者にとって自明である。

## 請求の範囲4、5

請求の範囲4、5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3か ら進歩性を有さない。本願の請求の範囲4、5で特定された「外周縁部」がどこの 部分を指すのかが、明細書を参酌しても必ずしも明確であるとは言えないが、出願

(続葉あり)

### 補充棡

いずれかの欄の大きさが足りない場合

### 第 V.2 欄の続き

人が明細書[0005]段落で述べているように、ターゲットのエロージョンされない部分の表面を粗化することは公知の技術であるから、ターゲットのエロージョンされない部分であると考えられる「外周縁部」をブラスト処理によって粗面化することは当業者にとって自明である。

### 請求の範囲6

請求の範囲6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-4から進歩性を有さない。文献4には、クラッド型のターゲットが記載されており、クラッド型のターゲットを採用することは当業者が適宜なし得ることである。